

Riferimento	DENOMINAZIONE			N. di catalogo
R 1	Resistore	47 Ω	$\frac{1}{2}$ W . .	93278-10
R 2	»	22 K Ω	$\frac{1}{2}$ W . .	93278-74
R 3	»	150 Ω	$\frac{1}{2}$ W . .	93278-22
R 4	»	1 K Ω	$\frac{1}{2}$ W . .	93277-42
R 5	»	47 K Ω	$\frac{1}{2}$ W . .	93278-82
R 8	»	220 K Ω	$\frac{1}{2}$ W . .	93278-98
R 7	»	68 Ω	$\frac{1}{2}$ W . .	93278-14
R 8	»	3,3 K Ω	$\frac{1}{2}$ W . .	93277-54
R 9	»	1 K Ω	$\frac{1}{2}$ W . .	93277-42
R 10	»	1 M Ω	$\frac{1}{2}$ W . .	93277-114
R 11	»	100 K Ω	$\frac{1}{2}$ W . .	93278-90
R 12	»	470 K Ω	$\frac{1}{2}$ W . .	93278-106
R 13	»	100 K Ω	$\frac{1}{2}$ W . .	93278-90
R 14	»	68 Ω	$\frac{1}{2}$ W . .	93278-14
R 15	»	47 Ω	$\frac{1}{2}$ W . .	93278-10
R 16	»	1 K Ω	$\frac{1}{2}$ W . .	93277-42
R 17	»	100 K Ω	$\frac{1}{2}$ W . .	93278-90
R 18	»	470 Ω	$\frac{1}{2}$ W . .	93278-34
R 19	»	33 K Ω	$\frac{1}{2}$ W . .	93278-78
R 20	»	10 M Ω	$\frac{1}{2}$ W . .	93277-138
R 21	Potenzlometro logarit.	0,5 M Ω	H. 205674-2
R 22	Resistore	270 K Ω	$\frac{1}{2}$ W . .	93278-100
R 23	»	1 M Ω	$\frac{1}{2}$ W . .	93277-114
R 24	»	1 M Ω	$\frac{1}{2}$ W . .	93277-114
R 25	»	150 Ω	$\frac{1}{2}$ W . .	93278-22
R 28	»	10 Ω	$\frac{1}{2}$ W . .	H. 204005-2
R 27	»	3,3 K Ω	$\frac{1}{2}$ W . .	93277-54
R 28	»	47 K Ω	$\frac{1}{2}$ W . .	93278-82
R 29	»	3,3 K Ω	$\frac{1}{2}$ W . .	93277-54
R 31	»	1 M Ω	$\frac{1}{2}$ W . .	93277-114
R 32	»	330 Ω	1 W . .	93281-30
R 33	»	3,9 K Ω	6 W . .	H. 205002-70
R 34	»	1 K Ω	$\frac{1}{2}$ W . .	93277-42
R 35	»	150 Ω	1 W . .	93281-22
R 36	»	470 K Ω	$\frac{1}{2}$ W . .	93278-106
R 37	Potenzlometro lineare	0,5 M Ω	H. 203002-10
R 38	Resistore	1 M Ω	$\frac{1}{2}$ W . .	93347-114
R 39	»	470 Ω	$\frac{1}{2}$ W . .	93278-34

Riferimento	DENOMINAZIONE			N di catalogo
C 1	Condens. a carta	1000 pF - 1000 Vn		93336-01
C 2	» a mica	100 pF \pm 10 %		H. 204233-49
C 3	» a carta	47 000 pF - 500 Vn		K. 93330-021
C 4	» variabile	500 pF		K. 205618-01
C 5	Compensatore	5 \div 60 pF		K. 201120-02
C 6	»	5 \div 60 pF		K. 201120-02
C 7	Condens. ceramico	47 pF \pm 10 %		93232-61
C 8	» ceramico	6800 pF		93318-81
C 9	Compensatore	5 \div 60 pF		K. 201120-02
C 10	»	5 \div 60 pF		K. 201120-02
C 11	Condans. d'accoppiam.	1 pF		H. 205675-2
C 12	» a mica	420 pF \pm 1 %		94003-18
C 13	» a mica	2600 pF \pm 1 %		94003-27
C 14	» variabile	500 pF		K. 205616-01
C 15	» ceramico	33 pF \pm 5 %		94023-102
C 16	» ceramico	22 pF \pm 5 %		94023-111
C 17	» a mica	250 pF \pm 3 %		H. 200001-504
C 18	» a mica	250 pF \pm 3 %		H. 200001-504
C 19	» a carta	47 000 pF - 500 Vn		93330-021
C 20	» ceramico	120 pF \pm 10 %		93232-151
C 21	» ceramico	6800 pF		93318-81
C 22	» ceramico	15 pF \pm 5 %		94023-101
C 23	» ceramico	22 pF \pm 5 %		94023-111
C 24	» a mica	250 pF \pm 3 %		H. 200001-504
C 25	» a mica	250 pF \pm 3 %		H. 200001-504
C 26	» a carta	47 000 pF - 500 Vn		93330-021
C 27	» a mica	220 pF \pm 10 %		H. 204233-57
C 29	» ceramico	47 pF \pm 10 %		93232-61
C 30	» ceramico	6800 pF		93318-81
C 31	» ceramico	15 pF \pm 5 %		94023-101
C 32	» ceramico	68 pF \pm 5 %		94023-131
C 33	» a mica	470 pF \pm 10 %		H. 204224-148
C 34	» a mica	1200 pF \pm 10 %		H. 204236-75
C 35	» ceramico	6800 pF		93318-81
C 36	» elettrolitico	5 μ F - 50 Vn		H. 205638-01
C 37	» a carta	10 000 pF - 500 Vn		93330-013
C 38	» ceramico	8800 pF		93318-81
C 39	» a carta	10 000 pF - 500 Vn		93330-013
C 40	» a carta	10 000 pF - 500 Vn		93330-013
C 41	» a carta	47 000 pF - 500 Vn		93330-021
C 42	» a carta	22 000 pF - 500 Vn		93330-017
C 43	» ceramico	6800 pF		93318-81
C 44	Compensatore NSF	1,3 \div 8 pF		H. 205673-01
C 45	Condens. variabile	10 pF		K. 205616-01
C 46	» ceramico	1000 pF \pm 20 %		94103-11
C 47	Condens. ceramico	120 pF \pm 10 %		93232-151
C 48	» ceramico	22 pF \pm 5 %		94023-111
C 49	Compensatore NSF	1,3 \div 8 pF		H. 205673-01
C 50	Condens. ceramico	10 pF \pm 5 %		93233-62
C 51	Compensatore NSF	1,3 \div 8 pF		H. 205873-01
C 52	Condens. variabile	10 pF		K. 205618-01
C 53	» ceramico	6800 pF		93318-81
C 54	» ceramico	10 pF \pm 5 %		93233-62
C 55	» ceramico	22 pF \pm 5 %		94023-111
C 58	» ceramico	6800 pF		93318-81
C 57	» elettrolitico	40 μ F - 250 Vn		H. 204742-01
C 58	» elettrolitico	16 μ F - 250 Vn		H. 204742-01
C 59	» elettrolitico	84 μ F - 250 Vn		H. 204742-01
C 80	» elettrolitico	25 μ F - 25 Vn		H. 203047-01
C 61	» a carta	10 000 pF - 500 Vn		93330-013
C 62	» a carta	4700 pF - 1000 Vn		93336-09

VALVOLE	V1	V2	V3	V4	V5	V6	V7	V8
	12AT7	6BE8	6BA6	8AU6	8T8	50L6	5Y3	6E5
	T1 T2							
V. anodo . . .	188 160	90	815	95	55	195	2 \times 225	195
V. schermo . .	— —	90	92	95	—	100	—	—
V. catodo . . .	1,1 —	1,7	0,9	0,4	—	8,2	—	—